Index of Claims



Application/Control No.

Cherie M. Woodward

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/697,886

TSUJI ET AL. Art Unit

Examiner

1647

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

								'				
Cla	nim	Date										
- 012												
-	Original	3/15/06										
Final	igi	5		.								
ഥ	ŏ	ત્ર										
										Ш		
	1 2 3	77										
	2											
	3	1										
	<b>4</b> 5	1										
-	5	7			_	$\vdash$				$\neg$		
		1		H	_	-	-	-	_	-		
	<u>6</u>	1		-	_	$\vdash$	-			Н		
-	<u> </u>	7	_		_	_		-		$\vdash$		
	8	٧					_					
	9					_						
	10											
	11											
	12											
	13											
	14		П	Г	П	П	П			П		
	15	<del>                                     </del>	Ι	$\vdash$	$\vdash$	Н				Н		
	11 12 13 14 15 16	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	Н		
	10	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	17	L	_			ш			_	Н		
	18 19									Щ		
	19											
	20											
	20 21 22											
	22											
	23									П		
	23 24 25		$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$	Н		
	25	-	-	$\vdash$		<del> </del>	╌	$\vdash$		Н		
	25	-	-	<u> </u>	⊢	-	├─	-	_	-		
	20	-	-	-	-	┝	-		_	Н		
	26 27 28 29 30	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		_			
	28		_	<u> </u>	_	<u> </u>			_			
	29	_							_			
	30											
	31					Π						
	32	Г			Г							
	31 32 33	Г			Γ		Г					
	34	$\vdash$		_	_	<del>                                     </del>	<u> </u>	_	-			
	34 35	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			
	36	├-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	37	⊢			$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	⊢	-		
	37	₩	<u> </u>	⊢-	<del> </del>	<del> </del> —	<u> </u>	-	<del> </del>	$\vdash$		
	38	ـــــ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	39	Ц_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_			
	40	L_	L	L	L	L	L	_	_	<u> </u>		
	41	L	L	L	L				Ľ			
	42			Γ								
	43	Π		Г		Г	Г			П		
	44	t	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	┢	Т		
	45	$\vdash$	-	-	-	-	┢	-	$\vdash$	Η-		
-	46	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	<del> </del>	├		
		+	$\vdash$	-		-	-	$\vdash$	-	-		
	47	$\vdash$	<del> </del>	-		$\vdash$	_		<u> </u>	<b> </b>		
<u> </u>	48	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<b> </b> _		
	49		L	L			L	L		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		
	50	$\overline{}$		_	I	I	I —	ı —	ı	i		

The color of the	la	im	Date						) [	Claim			Date										
2   V   V   S   S   S   S   S   S   S   S			3/15/06																				
2   V   V   S   S   S   S   S   S   S   S	٦	1	7	_										51								$\neg$	
S	┪		1											52								$\neg$	
4   V   55   55   55   55   55   56   7   V   56   57   58   59<	┪	3																				$\neg$	$\neg$
5	7	4																	-			$\neg$	
6   √     7   √     8   √     9   58     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   87     37   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94  <	┪	5																				$\neg$	
T	┪	6												56									
8   V     9   0     10   0     11   0     12   0     13   0     14   0     15   0     16   0     17   0     18   0     19   0     20   0     21   0     21   0     22   0     23   0     24   0     25   0     26   0     27   0     27   0     28   0     29   0     30   0     31   0     32   0     33   0     34   0     33   0     34   0     35   0     36   0     37   0     38   0     37   0     38   0     37   0	╗											1 1									$\neg$		
9   10   60   61     11   62   63   63     13   64   65   66     15   66   66   67     16   66   67   68     17   68   69   69     20   70   71   72     21   71   72   73     24   74   75   75     26   76   77   72     28   78   79   30     30   80   81   83     31   81   83   83     34   84   84   85     36   86   87   88     39   89   99   99     40   90   90   90     41   91   92   93     46   96   97   98     48   99   99   99	╗	8	1											58								$\neg$	
10	┪	9																				$\neg$	
111   12   61   62   63   63   63   64   64   65   65   66   66   66   67   67   67   67   68   68   69   69   69   69   69   69   69   70   71   71   71   72   72   73   73   74   74   75   75   76   77   78   78   79   78   79   78   79   78   79 <t< td=""><td>┪</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\neg</math></td><td></td></t<>	┪																					$\neg$	
12   13   62   63   64     14   64   65   66   67   68   66   67   68   69   67   68   69   70   71   71   72   73   73   73   74 <t< td=""><td>╗</td><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>61</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	╗	11										1		61									
13   63     14   65     15   66     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     87   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   99	╗													62								$\Box$	
14   64   65     15   66   65     17   67   68     19   69   70     21   71   71     22   73   74     25   75   76     26   76   77     28   78   79     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   85   86     37   87   88     38   88   89     40   90   90     41   91   94     42   92   94     45   96   97     46   96   97     48   99   99	╗	13												63									
15   16     16   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		14												64									
16   17     18   66     19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   81     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   93     43   94     45   96     47   97     48   98     49   98	٦	15										1							_				
17   18   67   68   69   69   69   69   70   71   71   71   72   73   73   73   73   73   74   74   75   75   75   76   77   77   78   78   79   78   79 <td< td=""><td></td><td>16</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>1  </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\neg</math></td><td></td><td></td><td></td></td<>		16	$\vdash$	$\vdash$			П				_	1								$\neg$			
18   68     19   70     20   71     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   81     34   84     35   85     36   86     37   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   98     48   98     49   99	T	17					Г				_			67			_			_			
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   97     48   98     49   99	T			Ι.							Г	1					_						
20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		19								_	$\vdash$	i i		69	_								
21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		20										1 1		70		_		_					
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99				$\vdash$			П			$\vdash$	_						_	_					
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   91     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		22		_			Т	$\Box$	_	$\vdash$	Т	1											
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		23								$\vdash$	$\vdash$	1											
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		24										i					_	_					
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		25					┪	<u> </u>				1		75	_				-			П	
27   28   77   78     29   79   80   81     30   81   82   83     33   83   84   84     35   85   86   87     38   88   88   88     39   89   90   90     41   91   92   93     43   94   94   95     46   96   97   98     49   99   99   99		26						$\vdash$						76								П	
28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		27					$\vdash$	$\vdash$		_		1			$\vdash$			_				П	
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99				_	Г						Т				Г							П	
30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		29		$\vdash$	Г		Г		_			1											
31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99	┪	30	$\vdash$	_	$\vdash$	_	┪	_				1		80								П	
32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31	1			-	<del>                                     </del>	$\vdash$				1											
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		32	Г	Т	Г	$\vdash$						1		82									
34 84   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 98   48 98   49 99														83					$\Box$				
35 85   36 86   37 88   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	_												-										
36 86   37 88   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		35												85						_			
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		36								Г	Г									_		П	
38   88   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		37					_					]		87									
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		38												88									
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												1		89									
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40									Г	]		90									
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41					Γ					1		91				Г	Г				
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42										]		92									
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43					Г					1		93							П	П	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		44					П	Г				]		94								П	
46		45										]		95			Ŀ						
47		46								Ľ_		]		96									
48 98 99		47										]		97									
49 99 99		48										]		98									
50 100 100		49	匚								匚	]		99									
	_	50										]		100									

Cla	Date									
										ヿ
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104									
	102 103 104 105			į,						
	106									
	107			,						
	107 108									
	109									
	110									
	110 111 112	Ш	Ш	Ш	!					Ш
	112	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			<u> </u>	L_			
	113 114 115	<u> </u>	Ш	L		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	$oxed{\square}$			Щ
	114	_	_	_		_				Ш
	115	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		ļ	ļ.,			Щ
	116 117 118 119	<u> </u>			_	_			_	Н
	117	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		_	
	118	<u> </u>				_	_			
	119	<u> </u>	-							Н
	120	_	<u> </u>			_			_	-
	121	├		H		<b> </b>	-		-	-
	122	⊢	⊢	_		├-	H	$\vdash$		Н
	123	├	-	_	_	<u> </u>			-	
	125	-				┢	$\vdash$		-	$\vdash$
	125	⊢		-	-	-	$\vdash$			Н
	127		$\vdash$	-		⊢	H			Н
	120 121 122 123 124 125 126 127 128	-		-	$\vdash$	┢	$\vdash$	H	H	Н
<del></del>	129		$\vdash$		-	_		-	-	Н
	129 130	<del> </del>	-	-	-	<del>                                     </del>				Н
	131	_	$\vdash$	_	_		Г			$\Box$
	132	T			_	Т		_		
	133							Г		
	132 133 134 135 136		Γ		Г	Γ	Γ	Г		
	135									
	136				L					
	137 138	<u> </u>	_	匚		_	_			Ш
	138	L	L	<u> </u>	_					Ш
	139	_	_	_			<u> </u>			$\sqcup$
	140	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>		Н
<u> </u>	141	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
ļ	142	_	$\vdash$	├		$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> —	Н
<u> </u>	143	$\vdash$	-	├-	<del> </del>	-		-	⊢	Н
<u> </u>	144	├-	├—	<del> </del>	┝	<del> </del>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	Н
ļ	145	-	-	<u> </u>	┝	-		<del> </del>	-	$\vdash$
	146	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	-	-	-	-	Н
	147				⊢	-	-	├	-	$\vdash$
-	148 149	$\vdash$	├—	├-	-	-	+	├	<del>                                     </del>	Н
	150	-	<del> </del>	-	-	-	-	<del> </del>	<del> </del>	┝┤
	100	Щ	L		<u> </u>	<u> </u>	Ц_	Ц.	Ц.	Ш